УДК 595.443:591.524

Ю. М. Марусик

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЕТЕЙ ПАУКОВ-КРУГОПРЯДОВ (ARANEI, ARANEIDAE, TETRAGNATHIDAE, ULOBORIDAE) ЛАГОДЕХСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Возможность использовать сети пауков-кругопрядов для оценки видоспецифичности строительного инстинкта пауков давно привлекала внимание исследователей. Первые серьезные работы по этой теме были проведены Г. Виле (Wiehle, 1927, 1928, 1929, 1931a, 1931b) и обобщены В. П. Тыщенко (1971) в виде определительной таблицы ловчих сетей пауков семейства Araneidae. В работах Г. Виле содержатся данные по сетям практически всех видов кругопрядов центральной и южной Европы, но, к сожалению, ни в одной из них автор не указывает, на каком объеме материала основаны его результаты. Точная количественная характеристика сетей пауков-кругопрядов имеется лишь для 5 североамериканских видов (Eberhard, 1976; Risch, 1979). В отечественной литературе подобных данных нет, за исключением статей П. А. Положенцева, Н. А. Акимцевой (1979) и В. П. Тыщенко (1984).

Целью настоящей работы было изучение сетей массовых видов пауков-кругопрядов, обитающих в Лагодехском заповеднике, в частности, сетей *Octonoba yesoensis*, рапее не изученных.

Материал и методика. Изучение сетей пауков-кругопрядов проводилось в Лагодохском заповеднике Грузинской ССР с 18.06. по 11.08.1982 г. Обмеры сетей производились только у половозрелых самок по нараметрам, предложенным В. П. Тыщенко (1984), с некоторыми изменениями. Предварительное контрастирование сетей с целью более удобного и точного измерения, а также для фотографирования производилось по методике В. Эберхарда (Eberhard, 1976). Для равномерного распределения контрастирующего материала (крахмала, спор плауна и т. п.) по сети использовались два матерчатых мешочка, вложенных один в другой. Во внутренний мешочек насыпали контрастирующее вещество. Постукивание по мешочкам или их встряхивание приводило к высыпанию из них одинаковых мелких частичек крахмала в виде облачка, которое оседало на паутине.

Сети всех видов наблюдались в природе, только у Octonoba yesoensis изучение сетей проводилось также и в лаборатории. В условиях лаборатории пауки помещались вечером на алюминиевые рамки диаметром 35—40 см, на которых они охотно сплетали ночью свои сети.

Места обитания пауков и устройство сетей. Araneus quadratus Сlerck, 1757 — обитает в субальпийском поясе на высоте 1900—2400 м, наиболее многочисленный вид кругопрядов. Сети и убежища строит среди травостоя. Убежища конусовидные, длиной 2—3 см, чаще всего строятся в свернутых листьях чемерицы (Veratium lobelianum) или среди листьев и соцветий бодяка (Cirsium obvallatum). Такая избирательность, очевидно, объясняется большой устойчивостью этих трав к полеганию и раскачиванию ветром, а также несъедобностью данных видов для копытных. Параметры сетей: диаметр по горизонтали 130—270 мм, по вертикали 170—280; радиусов 14—18. Подробные данные по сетям этого и других видов помещены в таблице.

Aculepeira ceropegia (Welckenaer, 1802 — обитает в субальпийском поясе. Сети и убежища располагаются среди травостоя. Убежище чашевидное, вогнутой стороной направлено кверху. У некоторых особей убежищ нет. Сигнальная нить отсутствует.Параметры сетей: диаметр по горизонтали 130—240 мм, по вертикали 140—270; радиусов в сети 18—32. Центр сети у большинства особей заплетен шелковидной паутиной, и очевидно, играет роль стабилимента.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802) — обитает от поймы реки Алазани (400 м) до субальпийского пояса. Наиболее многочислен в предгорной части заповедника. Сети сооружаются чаще всего на кустах и кустарничках, реже в верхней части травостоя. Сети по форме близки

к правильному кругу, для них характерна большая степень зависимости между числом радиусов и их длиной и количеством ловчих нитей. Параметры сетей: диаметр по горизонтали 112—173 мм, по вертикали 143—191; радиусов 45—68.

Metellina mengei (В 1 а с k w а 1 l, 1869) — обитает в субальпийском поясе и верхней части лесной зоны. Сети располагаются в затемненных местах, под навесами скал, под обрывами. Убежище отсутствует, но укрытие и сигнальная нить у всех особей есть. Центр сети открытый, сигнальная нить находится под небольшим углом к плоскости сети (до 10°). Параметры сетей: диаметр по горизонтали 110—180 мм, по вертикали 150—220; радиусов 12—24.

Мetellina merianae (Scopoli, 1763) — обитает в нижней части лесного пояса заповедника (450—700 м) во влажных, сильно затененных местах вдоль рек и ручьев. Характер сети очень схож с предыдущим видом, но сети более крупные: диаметр по горизонтали 140—220 мм, по вертикали 145—330; радиусов 15—18. Сигнальная нить в отличие от предыдущего вида находится под большим углом к плоскости сети (30—90°). Паук держит сигнальную нить постоянно натянутой, так что она становится слегка воронковидной. При попадании добычи паук ослабляет натяжение нити, и сеть слегка провисает, что способствует более

быстрому запутыванию добычи.

Остопова yesoensis Saito, 1934 (= Zosis hyrcana Brignoli, 1979) — обитает в предгорной части заповедника (500 м) на полянах. Большинство особей было отмечено на кустах самшита (Вихиз hyrcana) — 95 %, лишь 3 экз. обнаружены на кустах ежевики. Сети пауков располагаются почти горизонтально. Форма и размер сети в природных условиях сильно варьируют в зависимости от того, насколько густы ветви самшита, и по форме часто представляют собой неправильные многоугольники. В лабораторных условиях на круглых рамках пауки плетут правильные круглые сети. Сети в большинстве случаев со стабилиментом лентовидным или спиралевидным. Лентовидный стабилимент представлен 2 (реже 1—5 лентами), примыкающими к центру сети по обе его стороны. Спиралевидная форма встречается реже и представлена 3—8 спиралями, расположенными прямо на центре сети. Иногда встречаются сети с комбинированными стабилиментами. В лабораторных условиях все пауки сплетали сети с лентовидным стабилиментом.

Сравнительный анализ сетей. В таблице сведены результаты изучения сетей 6 видов пауков-кругопрядов, относящихся к 3 семействам: Araneidae — Aculepeira ceropegia, Araneus quadratus,

Количественные и качественные параметры сетей 6 видов пауков кругопрядов

. Параметр	Arancus quadratus 11 = 1.4	Acutepeira ceropegia n=15
Количество радиусов Средняя длина радиусов, мм Количество ловчих нитей Диаметр сети по вертикали, мм Диаметр сети по горизонтали, мм Диаметр центра по вертикали, мм Диаметр центра по горизонтали, мм Угол наклона сети, град. Высота сети над почвой, см Длина свободной зоны, мм Сигнальная нить Положение паука Строение центра	16,0±1,98 107±11,0 15,0±2,59 221±30,6 194±39,7 19,2±5,09 16,1±6,29 77±6,5 72±14,7 — + в убежище закрытый	26,8±4,29 103±19,7 25,9±3,31 215±39,9 197±33,7 20,2±2,76 19,0±3,37 65±18,7 62±8,0 5,6±2,12 нет? в центре сети или в убежище закрытый

Mangora acalypha; Tetragnathidae — Metellina mengei, M. merianae; Uloboridae — Zosis hyrcana.

Сети всех изученных видов оказались хорошо различимыми по комплексу параметров, в то время, как по отдельным признакам может наблюдаться перекрывание количественных показателей и отсутствие достоверных различий между ними.

Диагностическим признаком сетей Mangora acalypha является нали-

чие большого числа радиусов (>45) и ловчих нитей (>42).

Сети Octonoba yesoensis отличаются от сетей других видов рядом количественных признаков (количество радиусов, размер центра), а также наличием стабилимента. Для сетей Aculepeira ceropegia характерно сравнительно большое число радиусов (18—32) и ловчих нитей (25.9 ± 3.31) .

Сети *Metellina mengei* характеризуются мелкими размерами, низким расположением над землей, размерами свободной зоны и открытым центром.

Наибольшее сходство по всем количественным параметрам наблюдается между сетями Metellina merianae и Araneus quadratus — представителей двух разных семейств, но зато они хорошо отличаются по качественным признакам: наличию у M. merianae свободного центра и отсутствию убежища, наоборот, у A. quadratus центр закрытый, и имеется сложно устроенное убежище.

Сети двух представителей одного рода Metellina mengei и M. merianae обнаруживают большое сходство по ряду количественных признаков, но заметно отличаются по размерам (диаметру) сети и свободной зоны.

Наиболее интересным является сравнение сетей у Octonoba yesoensis, построенных в природе и лаборатории на искусственных рамках. Отсутствие больших свободных пространств между ветвями самшита заставляет плести пауков небольшие сети неправильной формы, повторяющие собой пустоты между ветвями. Из 8 параметров лишь 2 оказались независимыми от условий окружающего пространства; количество радиусов и размеры центра, и, следовательно, только эти параметры следует использовать как основные при сравнительно-популяционном исследовании данного вида. По всем остальным параметрам, количественным и качественным, сети, сплетенные в лаборатории и природе, достоверно отличаются. Необходимо также отметить что «лабораторные» сети имеют небольшую степень варьирования различных параметров по

Лагодехского заповедника

Mangora acalypha n=10 Metellina merianae n=14			Octonoba yesoensis	
	Metellina mengei n=10	в природе n=12	в лаборато- рии n=7	
53,6±4,10 76±7,7 56,0±11,2 161 ±16,2 148±19,8 17,5±2,21 16,5±2,21 82±6,3 97±21,1 — нет в центре сстн закрытый	16,8±0,92 112 ±21,5 13,5±3,34 251±56,7 199±39,9 8,3±1,89 6,4±1,58 74±6,8 74±43,6 22,9±4,57 +	19,6±3,87 76±11,4 16,4±5,48 173±19,4 132+22,6 8,6 ±1,94 5,2±0,95 81±4,7 52±15,3 15,0±2,74 нет в укрытии открытый	35,8±4,29 84±16,0 13,3±1,59 152±40,4 187±37,0 13,9±5,81 13,9±4,52 18±0,8 116±25,3 — нет в центре сети закрытый со ста- билиментом	37,9±4,24 114±11,8 17,9±2,96 230±19,6 245±34,4 15,4±1,11 16,1±1,48

сравнению с «природными», даже несмотря на меньший объем выборки первых.

Сравнение полученных нами данных с литературными говорит о большой стабильности строительного инстинкта у Aculepeira ceropegia, Mangora acalypha и Metellina mengei, сети которых не отличаются от сетей центрально-европейских популяций. Большие отличия обнаружены лишь у Metellina merianae. Указание Г. Виле (Wiehle, 1931a), что сеть M. merianae содержит 30—50 ловчих нитей в нижней ее половине, возможно, объясняется тем, что автор имел дело с 1—2 экз. этого вида, и поэтому его данные не вполне достоверны. Максимальное число ловчих нитей у сетей лагодехской популяции — 31, кроме того, нами были просмотрены (без обмеров) сети петергофской популяции (Ленинградская обл.) этого же вида, и заметных отличий между ними не обнаружено.

Различное число радиусов у центрально-европейских популяций Araneus quadratus (18—28 радиусов) и лагодехской популяции этого вида (14—18 радиусов), очевидно, объясняется их длительной изоляцией друг от друга (в степной зоне A. quadratus не обитает) и быстрыми темами видообразования в группе видов "quadratus" рода At Ineus. Кавказские популяции данного вида приобрели ряд морфологических отличий от европейских, и, возможно, при ревизии рода Araneus эта группа популяций будет выделена в новый вид или подвид.

Положенцев П. А., Акимцева Н. А. О строении и прочности ловчих сетей некоторых пауков (Aranei) // Вестн. зоологии.— 1979.— № 4.— С. 86—88.

Tыщенко B. Π . Определитель пауков европейской части СССР.— Π .: Наука, 1971.— 280 с.

Тыщенко В. П. Ловчие сети пауков-кругопрядов. І. Обоснование метода эталонных сетей на примере двух видов рода Araneus // Зоол. журн.— 1984.— 63, № 6.— С. 839—847.

Eberhard W. G. Photography of orb webs in the field // Bull. brit. arachnol. Soc.— 1976.—3, N 7.— P. 200—204.

Risch P. Quantitative analysis of web patterns in four species of spiders // Behavior Genetics.—1977.—7, N 3.— P. 199—238.

Wiehle H. Beiträge zur Kenntnis des Radnetzbaues der Epeiriden, Tetragnathiden und Uloboriden // Z. Morph. Ökol. Tiere.— 1927.— 8, N 3/4.— S. 468—537.

Wiehle H. Beiträge zur Biologie der Araneen insbesondere zur Kenntniss des Radnetzbaues // Ibid.— 1928.— 11.— S. 115—151.

Wiehle H. Weitere Beitrage zur Biologie der Araneen, insbesondere zur Kenntnis des Radnetzbaues // Ibid.— 1929.— 15.— S. 262—308. Wiehle H. Araneidae // Die Tierwelt Deutsch., Spinnentiere.— Jena, 1931a.— Bd 23.—

135 S.

Wiehle H. Neue Beitrage zur Kenntnis des Fanggewebes der Spinnen aus den Familien

Argiopidae, Uloboridae, Theridiidae // Z. Morph. Ökol. Tiere. — 1931b. — 22. — S. 349—400.

Ленинградский университет им. А. А. Жданова

Получено 29.12.84

УДК 511.14:598.9(15.4

В. П. Белик

токовое поведение осоеда

Изучено оно крайне слабо. Между тем чрезвычайно оригинально, и поэтому наблюдения за токующим осоедом у гнезда в пойме Дона (Вешенский р-н Ростовской обл.) представляют несомненный интерес.

Осоед оба раза токовал днем, начиная ток в 10 ч 45 мин и в 11 ч 30 мин, в первом случае — у гнезда с кладкой, во втором — с 3-недельными птенцами, которым перед тем был принесен корм. Держался он в 0,5—1,5 км от гнезда, молча летая на высоте 100—300 м. Поднявшись